PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-095586

(43)Date of publication of application: 19.04.1991

(51)Int.CI.

G09F 9/00 G09F 7/18

G09F 7/20

HO4N 5/64

(21)Application number: 01-231556 (71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

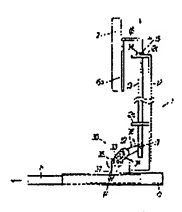
08.09.1989 (72)Inventor: TAKAHASHI KAZUAKI

(54) FITTING STAND FOR LARGE-SIZED DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To stabilize the whole fitting stand against its fall by expanding or contracting a horizontal support member according to the vertical expansion/ contraction quantity of a vertical support member which supports the large-sized display device at the upper part. CONSTITUTION: When a slide shaft 13 is elevated to move up the display device 2, a 1st arm 36 rotates counterclockwise around a 1st rotary shaft 32 through a shaft coupling rod 17, so a 1st gear 34 also rotates in the same direction. Therefore, a 2nd arm 37 rotates clockwise through a 2nd gear 35 engaging the gear 34 and a

rotary shaft 33. Consequently, a base coupling rod



19 is pressed forward and a slide base 11 moves forward to expand the bottom surface, thereby increasing the stability of the fitting stand 1 against the fall. When the device 2 is lowered, on the other hand, the base 11 is drawn in a support base 10 and becomes short, so the stand 11 is easily moved.

Best Available Copy

⑫日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母 公開 特 許 公報 (A) 平3-95586

®Int. CI. ¹	稳则配号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)4月198
G 09 F 9/00 7/18 7/20 H 04 N 5/64	3 1 2 S	6422-5C 8422-5C 8422-5C		
H 04 N 5/64	FZ	7605—5C 7605—5C		
		李瓷 荫求	宋 東京東	青水項の数 2 (全7頁)

❷発明の名称 大型表示装置用取付スタンド

②特 頭 平1-231558 ②出 類 平1(1989)9月8日

⑦発 明 者 一高 福 ・ 和 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ②出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 山下 充一

1. 気明の名称

大型近米製理用取付スタンド

- 2. 特許請求の範囲
- (1)上部に大型の投票税数が取付けられ、上下方向に特別可能な調度支持無料と、結型収支持額 料の下部に取付けられた転換功止用の水平支持部 材とを存する大型設示機器用取付スタンドにおい て、延度毎料の体験量に運動させて、水平支持部 材をも特別させたことを特殊とする大型要示機製 用取付スタンド。
- (2) 水平支持部材から表示炎温を含めた全体の 合成重心までの高さをも、この合成性心の水平支 特部材への投影点から放水平支持個材の維部まで の最短距離を3、函数支持部材の仲間量をすとし た場合、水平支持部材の仲間まを

$$x = \frac{1}{b} \times y$$

としたことを特徴とする路式項1記載の大型表示

益量用取付スタンド。

3. 発明の詳細な規則

(皮容上の利用分野)

本処明は大型のテレビジョンやインフォーメー ションボード等の大型の安永変量を支持する大型 安永級費用取付スタンドに関する。

《保安の技術》

例えばインフォーメーションボードの如く多数の者に対してその内容を変示する大型の表示範疇を取付けた取付スタンドとして好る図で示される如言ものがある。この取付スタンドは過位文柱100の上部に製示数量110がな付けられていると共に、この最直文柱100がペースである水平支持部付101に取付けられ、建丁半別の別状をして、契何の対止が図られている。

そしてこれ等の大型の変示契約 1 1 0 はこれを 及る物の多少によって追近いずれかでも見ること ができるようにするため、一般に型立支柱 1 0 0 は上下に仲間可能となっているものが多い。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、一般に最直支柱100が上下に 仲段するのに対し、水平支持着材101は一定の 形状をしたままであるため、最直支柱100が上 方へ件び大型の医尿器質110を含めた取付スタ ンド全体の合成成心Oが上方へ移動すれば、取付 スタンドはだんだ人転倒しやすい不安定な状態と なる。

即ち、合成型心のまでの高さをお、動合成型心 のの下方へ投影点もから水平支持日村101の場 む。までの最短距離を見とすれば、転倒に対する 安定性の目安となる角度をは、

$$0 = t \cdot n \cdot (\frac{2}{h}) \cdot \frac{4}{h}$$

で扱わされる。従って野鹿1が一定であるため、高されが大きくなれば、角皮をは小さくなって取けスタンドは転換しやすくなる。

この場合、超初から水平支持数対101を大きく(長く)しておけば、高されを変化させても。 内成0をある一定関連内に抑えることも可能であるが、かかる場合、水平支持数対101が大きい

8

転列しやすい状態となっても、その分水平支持超 材を伸ばして転倒に対する安定化を図ることがで 8 る。

また受収支持部計を締め、大説の表示数量がよりない位配に位置性めされて、転倒に対して交定性が増加した場合、その分末平支持部計を締めているので、安定性を確保しつつ取付スタンド会体の分類が容易となる。

(安放何)

以下に太免別の実施何を動行図面に基づいて設 男する。

えず未発明の基本網点を終し図及び部2回により及明する。

第1日はインフォーメーションボード等の大量 の表示を置き取付け表示するための取付スタンド 1の料製団であり、第2回はその側部団を示すも のである。

が1日中10,10は設備が超別以次でした一分の中立の支持ペースであり、社交はペース 10,10内には四個に設置が超別形状をした哲 ためこの取付スタンドの移動(何えば、ドア年の 山人口の遊走)が困無になるといった問題があ ェ

本気質は上配筒壁に載めてなされたもので、その目的とする気は、現在文材部材が仲軽して大型の変示数数が上下に移動しても、その転換に対する安定性に変化が少なく、且つ移動も容易な大型 関系数数用数付スタンドを数似するにある。

(延期を解決するための小性)

上記書的を強度すべく本発明は、上部に火型の 資品美麗が取付けられ、上下刀内に伸縮可能な受 直文神部材と、試透应义持部材の下部に取付けら れた転貨的企用の水平文持部材とを打する大型投 系数器用取付スタンドにおいて、認应部材の仲組 量に運動させて、水平文持部材をも仲格させたこ とを特徴とする。

(作用)

型可支持機材の仲均及に進動させて、水平支持 能材を仲配させているため、通应支持総材が仲ぴ 大型の収示数量がより高い位置に位置決めされて

数ペース11、11が前後に揺動合在に裏切されていて、結構動ペース11、11及び支持ペース 10、10によって取付スタンド1の水平支持部 対が財成されている。前記一封の支持ペース 10、10はその上部において支持フレーム12 の水平な下部支持者12。で連結されて所な状態 に一体的に結合されている。

文科フレーム12は文神ペース10,10上を 上方に伸び、その助起側に水平に突出する上色文 持名12c及び中間文持名12b間に平行な一封 の個動シャフト13,13を上下に想動自在に文 付し、故器動シャフト13,13を文持フレーム 12年により取付スタンド1の強度支持部材が形成されている。そしては取付スタンド1は前記文 神ペース10,10、活動ペース11、11及び 支持フレーム12、援助シャフト13,13により時し中がに構成されている。

概数シャフト18は第2回で示される如く、文 はフレーム12の上海文件の12ccを付けられたガイド14の型定用4つ15(第2回せ一方面 の部分シャフト13についてのみ国系)によって 支持フレーム12に上下に位置状の支持されてい ると共に、その上越色には上字形の支持包16が 固定されていて、放支持収16により一対の罹動 シャフト13、13の上部は第1日で示される知 く、一体的に結合されている。此、支持収16の 成功は16。の前部側には第2日で示される知 く、大気の表示は数2が支付け可能となってい

また一対の情のシャフト13。13の下部も前 1個で示される如く、、水平なシャフト短結構 17で辺結されているため、2本の複数シャフト 16、16は一体的に女材フレーム12に対して 上下均打在となっている。また支材ペース10、 10の対向する領型及び女材フレームで超12。 には耐起シャフト連結棒17以後に動場方向に向 かって 及孔18、18を介して的記一対の関数 ペース11、11がペース協給棒19で給合され ており、このため一対の関数ペース11、11は ・・はとなって債役へ事動するようになっている。

女上にあるため第2アーム37は暗点値を状態で おわされている

切して、 郎 2 図で示される如く、 何えば極動シ ャプト13、13を上昇させて、表示公益2を上 ヘ上げようとする場合、何数シャフト13。13 のシャフト連絡体17を介して終1アーム88は 第1四級後32を中心に経路1四級後32ととも に反応計方向に国際するため、第1ギヤる46度 時計方向に四板する。このため、路1ギヤ34に 場合する終2年ヤ35は時計方内に回転し、訴2 匈に行ろうを介して選2アーム37を投入力力に 回転させる。この第2アーム37の時計方内への 回転によりベース延動器19比別方へ押されるた め、指数ペース11。11は別定の方へは動す る。そしてこの冒世ペース!!。!!の点方への なかにより、安水袋舗3を上昇させ、転便に対し 不安定になりがちな取付スタンド1の安定化を図 ることがてまる.

また出色シャフト13、13を下降させて、設 示状以2を下へ下げようとする場合、上記と会く の記シャフト遊却は17とベース遊却は19との間の上下の中間位置には、関助シャフト13。
13の上下動に伴って援助ベース11。11を向後動きせる比例動動機関30が取付けられてる。
は比例事動機関30は左、右の支持ベース10。
10上に立数固定された一対の額受的対31、
31と、結婚受解対31、31個に地攻支され、約2シャフト避難は17やベース連結接10と平行状態で配股される所1、所2回転伸32、33に固定され。
だいに破合する所1、前2ギヤ34、35と、一端感倒がそれぞれ終1、第2可転換32、33に固定されると共に、始續無便が向比シャフト運動様17又はベース運輸補19に抵棄された第1、
防2アーム36、37とから補収されている。

ここで、都名国で京される如く、シャフト遊島 様17と第1回転職32の上下の高さは略同一で あるため第1アーム36は除水平な状態で配款すれ、また第2回転職33はベース運動練19の略

8

送の動作により、超数ペース11、11は支付ペース10、10内に改選する。この場合表示故意2が下降するため、医数ペース11、11が改退しても取付スタンド1の起因に対する安定化は図られ、よつ支持ペース10、10や問題ペース11、11からなる水平支持時材が全体として短くなるため、表示發展2を取付けたこの取付スタンド1を発動させるのに評価分となる。

改に前8間により支示数数2を取付けた取付 スタンド1の転倒に対する安定規について考算する。

まず、第3日で示される如く、宏宗検査2を合めた取付スタンド1全体の常形となる図心位置を のとし、過悪心位置のの広思聞(この場合は支持 ペース10、10の下間)からの高さをも、望心 位置のの基準型への放影点から水平支持部分の始 節、即ち一対の開始ペース10、10の級部間を 結手組との最近位点までの矩論を2とすれば、取 付スタンド1がその転列に対して安定であるかぞ かの目安となる会度8は

÷

$$0 = t = n^{-1} \frac{R}{h} + \frac{R}{h}$$

・ で表わされる。この場合のがゼロに近ずけば取付 スタンド1は非常に不受理となって、後かの外力 の作用下においても転換することとなる。使って 安定以界となるのをの。としての。 = 1。/h。 となる函数1。と高さh。が存在することとなる が、以下この1。,h。を基準として話をすすめ

つぎに関数シャプト13、13を上昇させ合成 頂心の'の位置を約取りの位置からすだけ参数し た場合、取付スタンド1が釈例に対して安定であ るためには、

$$0 + \frac{4 \cdot a}{b \cdot a} + \frac{4 \cdot a + x}{b \cdot a + y}$$

の関係が良立すればよい。

次に、以上の考察をふまえ、第4回及び約5回 により、比例が耐機構30の詳細な構成について 説明する。

1 1

また、比例な助機構30を以下のごときものと してもよい。

切ち、約1、約2アーム86,37の文点問題 粒をR,=R。=Rとすると共に、約1、約2ギャ34,35の金数を2,、2。とした場合、

$$\theta = \frac{1}{b} = \frac{Z_1}{Z_0} - \Phi$$

とする、これは、 例 1、 例 2 ギヤ 3 4 . 3 5 の回転角をゆ、、 が。とした場合、 y=Rø: . x = Rø: , ゆ。 / ø: = Z: / Z: となり、これ等をの式に代入するすればの式が再かれるからである。

また、比例が助政制30の第1、第2アーム36、37及び第1、第2ギヤ34、35の構成を前記の又はの式が成立するような構成とすると共に、第5回で示される如く、第1回収録32をフェーム39とフェームギヤで開覧させる。

即ち、あし回収制32にフェームダヤを取付け、はフェームギヤをハンドル38付きのフェーム39で回転させるようにする。かくすることに

ここで、取付スタンド」に比べて一般に収示好限3の重量は大きいと考えられるため、前記合定 或心の事業を信息シャフト13, 13のお効量 と考えることができる。使って如述の比例が数は 補30によりx=1。・y/b。の関係を確定させ てやれば、取付スタンド」は表示的配2の上下助 にかかわらず、常に転倒に対して安定な状態を維 材できることとなる。

そこでまず、比例は動味するのを以下のごとも ものとする。

即5、第4日で示されるかく、61、52ギャ 34、35の自食、かちギャ任を同一とすると共 に、61、終2アーム36、37の支点間避難を R、R、R、とした場合。

1 2

より大きな融速比を得ることができ、資金装置 2 を支持する情熱シャプト13、13をハンドル 3 8 を介して小さな力で上下当できることとなる。この場合、ウャームギャの回転はウォーム 3 9 によってしかなすことができないため、前記 第 2 図で示される信動用シャプト13、13の間 定用ネグ15、15 は不要となる。

(発明の効果)

以上の説明で明らかな知く水発明よれば、上部 に大型の資泉機器を支持する過速支持部分を上下 に伸縮させても、数値縮量に合せて水平支持部分 を伸縮させているので、取付スタンド全体の転倒 に対する安変化を容易に図ることができる。

また規定支持値分を締めて収示袋量の位置を下げた場合、契例に対する安定性は均かするが、 その分太平文持値対を始めているため、会体が小型となって取付スタンドの移動が容易となる。

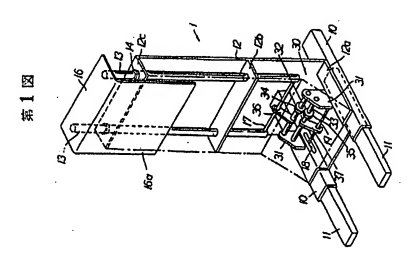
4. 空間の簡単な説明

第1回は取付スタンドの針表回、第2回は取付スタンドの質問回、第3回は取付スタンドの質問回、第3回は取付スタンドの質問

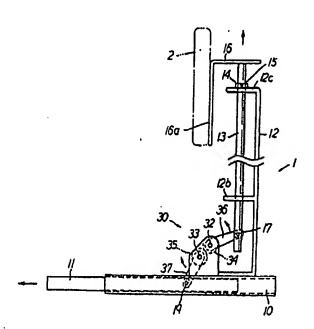
に対する交流性を設明するための間、約4以及び 約5回はそれぞれ比例移動機器の側面図、約8以 は収束技術を展明するための図である。

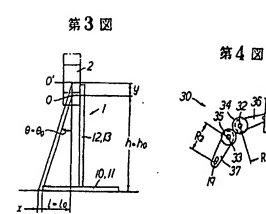
1 …収付スタンド、2 …変示義な、10 …文持 ベース(水平文神器材)、11 …思助ベース(水 平文け路材)、12 …文持フレーム(過度文的部 材)、13 …初島シャフト(四度文材部材)。

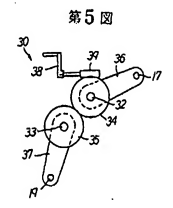
1 5

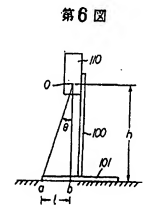


第2図









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.